BEST AVAILABLE COPY

(11) Publication number:

05061979 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 03220292

(51) Intl. Cl.: G06F 15/72 G06F 3/153

(22) Application date: 30.08.91

(30) Priority:

(43) Date of application

12.03.93

publication:

12.03.93

(72) Inventor: TAKEUCHI HIROYUKI

(71) Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(74) Representative:

(84) Designated contracting states:

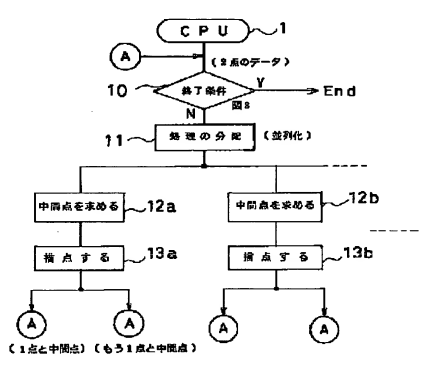
(54) FAST PLOTTING SYSTEM IN PARALLEL PROCESSING

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a plotting system capable of increasing the plotting speed of a computer, etc.

CONSTITUTION: This system is provided with such feature that the plotting of a line can be performed at high speed by calculating and finding the position of a center point between arbitrary two points (step 12a...), plotting a point found by such calculation (step 13a...), repeating processing after step 10 by using the point as data, finding a midpoint between the point and the above two points similarly, plotting the line between the two points by recursive processing which repeats such processing, and performing the distribution (step 11) of such calculation processing and parallel processing.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-61979

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/72 3/153 3 5 5 K 9192-5L

3 2 0 C 9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-220292

(22)出願日

平成3年(1991)8月30日

(71)出願人 000006208

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(72)発明者 竹内 博幸

愛知県小牧市大字東田中1200番地 三菱重 工業株式会社名古屋誘導推進システム製作

所内

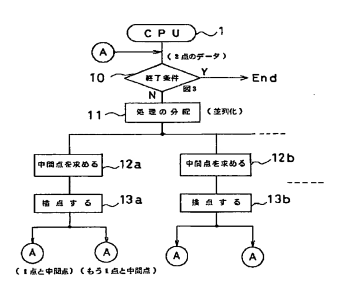
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 並列処理における高速描画方式

(57)【要約】

【目的】 本発明は、コンピュータ等ま描画速度を増加させることのできる描画方式をを得ることを目的とする。

【構成】 任意の2点間の中心点位置を計算して求め (ステップ12a…)、この計算により求めた点を描き (ステップ13a…)、その点をデータとして使用して ステップ10以下の処理を反復し、その点と最初の2点間の中点を同様にして求め、これを反復する再帰処理によって2点間の線を描き、そのような計算処理を分配 (ステップ11) し並列して行うことにより高速度で線 の描画を行うことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意の2点間の中心点位置を計算して求 めて、その点を描き、その点と最初の2点間の中心点を 同様にして求め、これを反復する再帰処理により2点間 の線を描き、このような処理を並列処理で行うことによ り高速度で線を描画することを特徴とする並列処理にお ける高速描画方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

コンピュータに適用される並列処理における描画方式に 関する。

[0002]

【従来の技術】通常コンピュータ等の描画(描線)は、 点の集合をシーケンシャルに描くことによって実現して いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】コンピュータの描画技 術は、ディスプレイのカラー化やビットマップ化、画素 子の増加等で多様化したが、反面多様化されるにしたが 20 って速度が落ちていた。そのため、描画ルーチンの改良 等が行われて来たが、線分をシーケンシャルに(連続し て順番に)点描している限り、高速化には限界がある。 本発明は、このような描画速度を増加させるための描画 方式を得ることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係わるコンピュ ータは、下記の機能を有する。

【0005】描画(線)処理を並列処理することによっ て高速化を図る。そのために従来行っていたような直線 30 の関数に値を代入して描画点を求める方式の代りに、任 意の2点間の中心に点を描くという手法を用いて再帰処 理及び並列処理に展開する。(従来のシーケンシャルな 描線法では再帰及び並列処理させるのは難しく、効果も 小さい。)

[0006]

【作用】高速に描線するため、及び処理を並列化するた めに採用した補間的再帰描線法について説明する。平面 上に図2に示すような2点a, bが存在する際にこの間 を直線で結ぶ必要があるとする。まず、a,bの座標よ 40 インタフェース、4…ディスプレイ。

りその中間点cを求める。(非常に簡単な計算で求ま る。) c点に描点したのち、a, cの2点について同様 の処理を行う。同時にb, cの2点についても行う。こ うして次々に再帰的に描点していき、ある点の周囲のピ クセルが描画されていれば処理を終了する。 (図3) 以 上の全ての処理が終了擦れ場a, b, 2点を結ぶ直線に なっている。

[0007]

【実施例】ポリゴン(多角形)を高速描画するコンピュ 【産業上の利用分野】本発明は、画像表示機能を有する 10 ータに適用できる。描画を線分の集合として描く場合は すべて有効である。例えば、CAD、CAM等のグラフ ィック・エンジニアリング・ワークステーションに適用 できる。

> 【0008】図1は本発明を使用する計算システムの一 実施例のブロック図であり、CPU1よりの出力は本発 明により描画アルゴリズム2を使用して処理され、各並 列演算出力はグラフィックインタフェース3によって処 理され、ディスプレイ4に出力される。

> 【0009】その動作のフローチャートは、図4の通り である。すなわち、任意の2点間の中心点位置を計算し て求め(ステップ12a…)、この計算により求めた点 を描き(ステップ13a…)、その点をデータとして使 用してステップ10(終了条件)以下の処理を反復して その点と最初の2点間の中点を同様にして求め、これを 反復する再帰処理によって

> 2点間の線を描き、そのよう な計算処理を分配(ステップ11)して並列して行うこ とにより高速度で線の描画を行うことを特徴とする。

[0010]

【発明の効果】本発明のアルゴリズムを「並列処理出力 装置」と併用することにより、描画速度を飛躍的に高め ることができる。

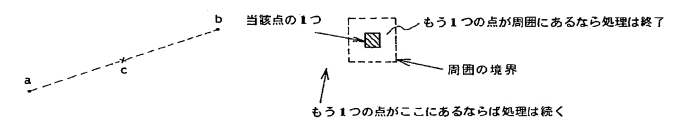
【図面の簡単な説明】

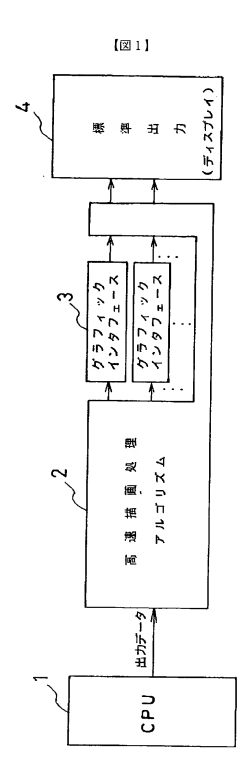
- 【図1】本発明の一実施例に係る計算機出力の概要図。
- 【図2】本発明で使用される技法:補間的再帰描線法の 説明図。
- 【図3】補間的再帰描線法の処理終了条件の説明図。
- 【図4】本発明のアルゴリズムのフローチャート図。 【符号の説明】

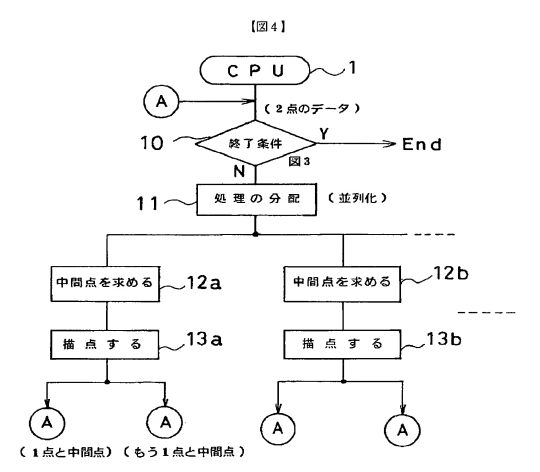
1…СРU、2…描画アルゴリズム、3…グラフィック

【図2】

【図3】







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.